

**Τμήμα Δημοσιογραφίας & ΜΜΕ**  
**Οριστικός Πίνακας Κατάταξης Πρακτικής Άσκησης**  
**Γ΄ Κύκλου**  
**Ακαδ. έτος 2019-2020**

**ΕΠΙΛΕΧΘΕΝΤΕΣ/ΕΙΣΕΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ**

A/A	ΑΕΜ	Ολοκλήρωση των 2 πρώτων ετών επιτυχώς (απουσία εκκρεμοτήτων)	Αριθμός επιτυχώς περατωμένων μαθημάτων (από το sis)	Μέσος όρος βαθμολογίας (από το sis)	Εξάμηνο
1	2071	ναι	44	8,18	8
2	2170	ναι	44	7,52	8
3	1980	ναι	44	7	10
4	2120	ναι	42	7,71	8
5	2143	ναι	42	7,45	8
6	2185	ναι	40	7,88	8
7	2136	ναι	40	7,48	8
8	2116	ναι	40	6,89	8
9	2063	ναι	39	7,65	8

### ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ

A/A	AEM	Ολοκλήρωση των 2 πρώτων ετών επιτυχώς (απουσία εκκρεμοτήτων)	Αριθμός επιτυχώς περατωμένων μαθημάτων (από το sis)	Μέσος όρος βαθμολογίας (από το sis)	Εξάμηνο
10	2236	ναι	30	8,19	6

### ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ ΜΕ ΕΚΚΡΕΜΟΤΗΤΕΣ

A/A	AEM	Ολοκλήρωση των 2 πρώτων ετών επιτυχώς (απουσία εκκρεμοτήτων)	Αριθμός επιτυχώς περατωμένων μαθημάτων (από το sis)	Μέσος όρος βαθμολογίας (από το sis)	Εξάμ.	Εκκρεμότητες
11	1600	οχι	44	6,76	14	1 ΕΚΚΡΕΜΟΤΗΤΑ
12	2169	οχι	43	7,33	8	1 ΕΚΚΡΕΜΟΤΗΤΑ
13	2061	οχι	42	7,41	8	1 ΕΚΚΡΕΜΟΤΗΤΑ
14	1882	οχι	38	6,82	12	2 ΕΚΚΡΕΜΟΤΗΤΕΣ
15	1734	οχι	36	7,47	14	2 ΕΚΚΡΕΜΟΤΗΤΕΣ
16	2096	οχι	32	6,93	8	2 ΕΚΚΡΕΜΟΤΗΤΕΣ
17	2149	οχι	30	6,33	8	2 ΕΚΚΡΕΜΟΤΗΤΕΣ
18	2152	οχι	35	7,47	8	3 ΕΚΚΡΕΜΟΤΗΤΕΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση  
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης  
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη